

SCHEDA TECNICA

CORDOLO GIARDINO 80

Codice prodotto:

MCR0820



Caratteristiche fisico-meccaniche UNI EN 1340	U.misura	
Dimensioni nominali sezione	mm	80
Lunghezza nominale	mm	1000
Altezza nominale	mm	200
Tolleranze sulle dimensioni nominali	mm	+ 3
Resistenza caratteristica a flessione	MPa	>3,5
Resistenza minima a flessione	MPa	>2,8
Resistenza all'abrasione	mm	NPD
Assorbimento di acqua	%	NPD
Resistenza a cicli di gelo/disgelo media in presenza di sali	Kg/m ²	NPD
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	-	soddisfacente

Caratteristiche di sostenibilità ambientale	
Amianto	assente

Specifiche imballo		
Peso indicativo dell'elemento	Kg	28 kg (+10%)
Metri per imballo	m	48
Peso indicativo del pallet	q.li	13.44

Rev.03 del 01/01/2022

Voce di capitolato

Cordolata da giardino realizzata con elementi in calcestruzzo vibro-compresso modello **CORDOLO GIARDINO 80** di SIPREM. Caratteristiche fisico-meccaniche secondo la norma UNI EN 1340: dimensioni nominali della sezione 80 mm, lunghezza nominale 1000 mm, altezza nominale 200 mm, tolleranza sulle dimensioni nominali ± 3 mm, resistenza caratteristica a flessione $\geq 3,5$ Mpa, resistenza minima a flessione $\geq 2,8$ Mpa, resistenza all'abrasione NPD, assorbimento di acqua NPD, resistenza media al gelo/disgelo in presenza di Sali NPD, resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale soddisfacente.

Profilo della faccia superiore a doppio smusso.

Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto.

Posto in opera come previsto dalla relativa voce di capitolato.

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DoP (Dichiarazione di Prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento UE 305/2011.

Per il tipo di materiali trattati e per le tecniche di produzione adottate, l'indicazione del colore è da ritenersi puramente approssimativa e pertanto eventuali differenze di tonalità, così come le efflorescenze che costituiscono un fenomeno assolutamente naturale per i prodotti ad elevato contenuto di cemento, non costituiscono vizio del prodotto.